

com bom resultado as affusões frias sobre a cabeça, o doente lachando-se colocado em um banheiro.

Se a reacção acompanha-se de phenomenos congestivos ou inflammatorios com erethismo vascular, não será preciso ter receio das sangrias locais e muito principalmente das ventosas.

A sangria geral não é hoje quasi nunca indicada, mas é possível que ella o venha a ser, se a pratica das injeccões intra-venosas se generalisar.

Emfim em alguns casos quando vos achardes em presença de phenomenos cerebraes, não receeis fazer uma revulsão intestinal por meio de um purgativo brando, se é que o estado do tubo digestivo não a contradiz.

Em resumo, chamo vossa attenção para os resultados que podeis colher com o emprego do opio e particularmente das injeccões de chlorydrato de morphina, para o sulfureto negro de morphina, para o sulfureto negro de mercurio durante o periodo prodromico; o salycilato de bismutho, e mais que tudo para a pratica das injeccões intra-venosas que feitas segundo um certo methodo, me parecem poder restituir ao sangue sua parte liquida e oppór-se a transudação intestinal.

METEOROLOGIA

RESUMO DAS OBSERVAÇÕES METEOROLOGICAS DO MEZ DE MARÇO

A temperatura média do mez foi 28°,02; no mesmo mez do anno passado 27°,10. A temperatura ao sol, na média, 40°; no mez do anno passado 36°,50. A temperatura maxima 31°; no mez do anno passado 29°,50. A minima 25°; no mez do anno passado 25°. A média maxima dos dias 28°,69; no mez do anno

passado $27^{\circ},92$. A média minima das noites $26^{\circ},90$; no mez do anno passado $25^{\circ},93$.

A pressão barometrica média, observada no barometro, $755^{\text{mm}},84$, e calculada á zero, $751^{\text{mm}},61$; no mez do anno passado foi esta $752^{\text{m}},50$.

O pluviometro marcou 219 millimetros de agua de chuva, equivalentes á 8 litros, 760; no mez do anno passado marcou 320 millimetros e 8 decimas, equivalentes á 12 litros, 832; differença para menos 101 millimetros e 8 decimas, equivalentes á 4 litros, 072.

Os ventos foram variados; os mais constantes dos rumos de N; E e NE; alguns dias SE; S; e SO.

Houve 8 dias de chuva e 2 de trovoada: no mez do anno passado 22 dias de chuva e 2 de trovoada.

A atmospherá esteve, todo o mez, carregada de vapor de agua; o hygrometro oscillou entre 84° , e 90° .

Rebentou na noite de 27, um temporal de vento sul, acompanhado de chuvas fracas até o dia 30, e de abundantes no dia 31, em que o pluviometro marcou 62 millimetros.

Completando o mez de março o anno meteorologico, expinho, no mappa junto, o resumo das observações, divididas em 6 mezes de inverno e 6 de verão.

Nos 6 mezes de inverno, a temperatura média foi $24^{\circ},54$. A maxima $28^{\circ},50$. A minima 21° . A média maxima $25^{\circ},19$. A média minima $23^{\circ},51$. A média ao sol $23^{\circ},20$.

A pressão barometrica média, observada no barometro $758^{\text{mm}},99$ e calculada á zero $754^{\text{mm}},77$.

O pluviometro marcou 1488 millimetros e 8 decimas de agua de chuva, equivalentes á 59 litros, 552.

Houve 104 dias de chuva e 4 dias de trovoada.

Nos 6 mezes de verão. A temperatura média foi $27^{\circ},20$. A maxima 31° . A minima $21^{\circ},50$. A média maxima $27^{\circ},97$. A média minima $25^{\circ},83$. A média ao sol $38^{\circ},02$.

A pressão barométrica média, observada no barometro 756^{mm},71 e calculada á zero 752^{mm},77.

O pluviometro marcou 743 millimetros e 6 decimas de agua de chuva, equivalentes á 29 litros, 744. Houve 43 dias de chuva e 10 de trovoadas.

A temperatura média do anno foi 25°,87. A maxima 31. A minima 21. A média maxima 26°,58. A média minima 24°,67. A média ao sol 35°,11.

A pressão barométrica média, observada no barometro 757^{mm},85, e calculada á zero 753^{mm},77.

O pluviometro marcou 2232 millimetros e 4 decimas de agua equivalentes á 89 litros, 296.

Houve 147 dias de chuva e 14 de trovoadas.

No anno passado. A temperatura média foi 26°,21. A maxima 31°,10. A minima 22°. A média maxima 26°,98. A média minima 25°,15. A média ao sol 35°,28.

A pressão barométrica, calculada á zero, 754^{mm},99.

O pluviometro marcou 2517 millimetros e 4 decimas de agua, equivalentes á 100 litros, 696.

Houve 166 dias de chuva e 14 de trovoadas.

Bahia 1.º de abril de 1885.

DR. ROZENDO A. P. GUIMARÃES.

ANNO METEOROLOGICO DO 1.º DE ABRIL DE 1884 A 31 DE MARÇO DE 1885

MAPPA DAS TEMPERATURAS MEDIAS, MAXIMAS, MINIMAS, MEDIAS MAXIMAS, MEDIAS MINIMAS, MEDIAS AO SOL, PRESSÃO BAROMETRICA MEDIA, QUANTIDADE E DIAS DE CHUVA, DIAS DE TROVOADA E VENTOS MAIS GERAES, DE CADA MEZ

Seis mezes de inverno, do 1.º de Abril a 30 de Setembro de 1884

1884	THERMOMETRO										BAROMETRO			CHUVA		DIAS DE CHUVA	TROVOADA	VENTOS
	MEDIA	MAXIMA	MINIMA	MEDIA MAX.	MEDIA MIX.	MEDIA AO SOL	ALTURA		CALCULADA	Y ZERO	MILLIMETROS	LITROS						
							OBSERVADA	A ZERO										
Abril	26º,34	28º,50	24º,50	27º,03	25º,36	38º,50	756,46	752,46	450,0	18,000	22	4	E; SE; S;					
Maio	25º,33	27º,50	23º,50	26º,08	24º,24	32º,98	757,90	753,90	322,4	12,896	15	0	E; S; SE.					
Junho	23º,86	25º,50	22º,00	24º,66	22º,66	29º,00	759,10	755,47	244,6	09,784	21	0	S; E; SE.					
Julho	23º,72	25º,50	21º,50	24º,30	22º,40	30º,00	760,45	756,94	187,6	07,504	17	0	S; E; SE.					
Agosto	23º,98	25º,56	22º,00	24º,48	23º,05	30º,25	760,00	756,50	109,0	04,360	14	0	E; SE; S.					
Setembro	24º,03	26º,50	21º,00	24º,60	23º,16	32º,50	760,03	756,36	175,2	07,008	15	0	E; S; SE.					

Seis mezes de verão, do 1.º de Outubro de 1884 a 31 de Março de 1885

Outubro	25º,24	27º,50	21º,50	25º,84	24º,23	34º,00	757,58	753,79	208,0	08,320	15	2	E; NE; N.
Novembro	26º,08	28º,50	22º,75	26º,85	25º,02	34º,25	757,23	753,23	148,0	05,920	08	0	E; NE; N.
Dezembro	27º,38	29º,00	25º,50	28º,30	26º,16	39º,50	750,09	752,09	008,0	00,320	02	0	N; NE; E.
1885													
Janeiro	28º,52	31º,00	26º,00	29º,53	28º,94	44º,00	757,45	753,45	035,6	01,424	03	3	N; NE; E.
Fevereiro	27º,94	29º,50	25º,75	23º,63	25º,75	39º,40	756,10	752,46	125,0	05,090	07	3	E; NE; N.
Março	28º,02	31º,00	25º,00	28º,69	26º,90	40º,00	755,84	751,61	249,0	08,760	08	2	N; E; NE.